

(www.calameo.com-adaptado). A professora pediu para dois alunos medissem o comprimento do quadro branco. Ela escolheu os alunos José e Ana. Veja o que cada um obteve:

José: 15 palmos.

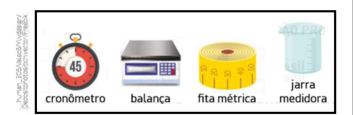
Ana: 18 palmos.

Uma possível explicação para esse diferença de medida é

- A) que o palmo da Ana é maior do que o de José.
- B) que os palmos de ambos têm a mesma medida.
- C) que o palmo de José é maior do que o de Ana.
- D) que Ana não mediu corretamente.

(www.calameo.com-adaptado). A seguir estão representados algumas unidades de medidas e alguns instrumentos de medidas.

gramas - mililitros - centímetros - segundos



Uma associação adequada entre a unidade de medida e o instrumento é

- A) balança e cronômetro.
- B) balança e gramas.
- C) fita métrica e segundos.
- D) cronômetro e mililitros.

(www.calameo.com). Uma lebre e uma tartaruga apostaram uma corrida. A lebre demorou 2 minutos para concluir o percurso e a tartaruga o concluiu em exatamente 2 horas.

É correto afirmar que

- A) a tartaruga não concluiu o percurso.
- B) a lebre chegou primeiro, pois gastou apenas 2 minutos
- C) ambas concluíram juntas, pois o tempo de percurso foi 2.

D) a tartaruga chegou primeiro pois gastou 2 horas.

(www.calameo.com-adantado) Observe a mas

(www.calameo.com-adaptado). Observe a massa do caminhão e do pacote de arroz registrados abaixo.



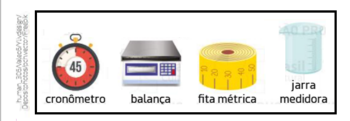


É correto afirmar que

- A) tanto o caminhão quanto o pacote de arroz tem a mesma massa, pois ambos têm o numero 5.
- B) para medir a massa do caminhão uma unidade de medida apropriada é a tonelada.
- C) para medir a massa do pacote de arroz uma unidade de medida apropriada é o litro.
- D) para medir a massa do caminhão uma unidade de medida apropriada é a metro.

(www.calameo.com-adaptado). A seguir estão representados algumas unidades de medidas e alguns instrumentos de medidas.

gramas - mililitros - centímetros - segundos



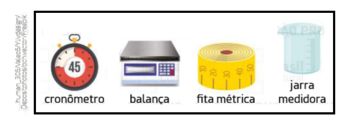
Uma associação adequada entre a unidade de medida e o instrumento é

- A) gramas e cronômetro.
- B) balança e segundos.
- C) fita métrica e mililitros.
- D) cronômetro e segundos.



(www.calameo.com-adaptado). A seguir estão representados algumas unidades de medidas e alguns instrumentos de medidas.

gramas - mililitros - centímetros - segundos



Uma associação adequada entre a unidade de medida e o instrumento é

- A) jarra medidora e segundos.
- B) balança e mililitros.
- C) fita métrica e centímetros.
- D) cronômetro e gramas.

(www.calameo.com). Na balança não está aparecendo a unidade de medida.



Qual a unidade de medida que devia aparecer acompanhando o número 900 na balança?

- A) Gramas.
- B) Litros.
- C) Metros.
- D) Segundos.

(BPW). Sr João pediu aos netos Ricardo e Jonas para medir a distância entre duas árvores. Como não tinha uma trena eles utilizaram o passo.

Veja o que cada um obteve:

- Ricardo: 50 passos.
- Jonas: 45 passos.

Uma possível explicação para esse diferença de medida é

- A) que o passo da Ricardo é maior do que o de lonas.
- B) que o passo de ambos tem a mesma medida.
- C) que o passo de Jonas é maior do que o de Jonas.
- D) que o passo de Ricardo é menor do que o de Jonas.